



**Caractéristiques Dalle LED G2
30x120cm 4000K 34W UGR<15 Dépolie
Réflecteur | Dali Dimmable -
Remplacement 2x28W**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157906166 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 4000K 1200 Matt DALI (2x28W eqv.) |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Product Serie | Louvre Excell |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 34 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Dali |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3400 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |

| | |
|---------------------------|---|
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | Terminal, 2-pole (MAINS) 2-pole (DIM) |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 15 - Pour des applications spécifiques |
| Couverture Optique | PET (Polyethylene Terephthalate) |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 50 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 55 |



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Informations du capteur

Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

